

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

## StoLevell Uni



<b>Kod identyfikacyjny typu produktu</b>	PROD0907 StoLevell Uni
<b>Zastosowanie</b>	na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	system 4
<b>Norma zharmonizowana</b>	PN-EN 998-1 Standardowa zaprawa tynkarska
<b>Jednostka notyfikowana</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy

### Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	PN-EN 998-1:2016
Nasiąkliwość wodą	W <sub>c2</sub>	PN-EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> (FP b)	PN-EN 998-1:2016
Trwałość	NPD	PN-EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	PN-EN 998-1:2016
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 25	PN-EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	≤ 0,45 W/(m*K) w P = 50 %	PN-EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	≤ 0,49 W/(m*K) w P = 90 %	PN-EN 998-1:2016
Wytrzymałość na ściskanie (kategoria)	CS IV	PN-EN 998-1:2016

*NPD = no performance determined*

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał:



25.01.2018  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr Eike Messow/kierownik Shared Services

Załącznik: Karta charakterystyki

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen	
	01-0094-3	07
<b>PROD0907 StoLevel Uni</b> <b>PN-EN 998-1 Standardowa zaprawa tynkarska</b> na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz		
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	
Nasiąkliwość wodą	W <sub>c</sub> 2	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 25	
Przewodność cieplna	≤ 0,45 W/(m*K) w P = 50 %wartość tabelaryczna ≤ 0,49 W/(m*K) w P = 90 %wartość tabelaryczna	
Przyczepność do betonu	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> (FP b)	
Trwałość	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie (kategoria)	CS IV	